## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN Absender: PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An:

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT

Postfach 22 16 34 D-80506 München

**ALLEMAGNE** 

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN **PRÜFUNGSBERICHTS** 

(Regel 71.1 PCT)

WICHTIGE MITTEILUNG

Absendedatum

(TagMonat/Jahr)

23.12.2004

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

2002P16038WO

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)

27.09.2002

PCT/EP 03/09706

Internationales Aktenzeichen

01.09.2003

13. 1

Anmelder

1115

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.

- Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

### 4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

lst einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen...

Der Anmelder wird auf Artikel 33(5) hingewiesen, in welchem erklärt wird, daß die Kriterien für Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit, die im Artikel 33(2) bis (4) beschrieben werden, nur für die internationale vorläufige Prüfung Bedeutung haben, und daß "jeder Vertragsstaat (...) für die Entscheidung über die Patentfähigkeit der beanspruchten Erfindung in diesem Staat zusätzliche oder abweichende Merkmale aufstellen" kann (siehe auch Artikel 27(5)). Solche zusätzlichen Merkmale können z.B. Ausnahmen von der Patentierbarkeit, Erfordernisse für die Offenbarung der Erfindung sowie Klarheit und Stützung der Ansprüche betreffen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465

Bevollmächtigter Bediensteter

Benigar, M

Tel. +49 89 2399-2996



## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

# **PCT**

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2002P16038WO				WEITERES VORGEHEN siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)				
Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/09706				Internationales Anme 01.09.2003	ldedatum (	TagMonat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/ 27.09.2002	Monat/Jahr)
H04G	Q7 <i>/</i> 38		entklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation	und IPK		J	
Anmel SIEM		S AK	TIENGESELLSCHAF	T et al.				
			ernationale vorläufige Pr ten Behörde erstellt und					üfung
2.	Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 6 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.							
l	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüch und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dies Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zu PCT).				tter mit vor dieser			
,	Dies	e Anl	agen umfassen insgesa	mt drei Blätter.	•			
					,			· .
			richt enthält Angaben zu	-				<b>.</b> .
	l 	$\boxtimes$	Grundlage des Besche	eias				
	<b>!</b> !		Priorität	O to the sea the seal			Access of the second	
	III N		Keine Erstellung eines		uneit, em	nderische Latig	keit und gewerbliche	Anwendbarkeit
	IV V		MangeInde Einheitlich	•	امتمستما النالا	بالتناء والمساها والمساها	alk alam andinal order	Teriologic condition
	V		Begründete Feststellu gewerblichen Anwend					
,	VI	□.	Bestimmte angeführte	•		J	· ·	J
,	VII		Bestimmte Mängel der		eldung			
,	VIII		Bestimmte Bemerkung		_	lung		\$ 44
Datum der Einreichung des Antrags  20.04.2004  Name und Postanschrift der mit der international beauftragten Behörde  Europäisches Patentamt D-80298 München			chung des Antrags	Datum der Fertigste			ellung dieses Berichts	
				23.		3.12.2004		
				onalen Prüfung	Bevoll	mächtigter Bedier	nsteter	nai Palens.
								Laplace 11 E
			30298 München	EG anmu d	Rabe, M			· (0)))
	الا		I. +49 89 2399 - 0 Tx: 5236 x· +49 89 2399 - 4465	oo epmu a	Tolur	10 80 2300-8801		

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/09706

١.	Grun	dlage	des	<b>Berichts</b>	
----	------	-------	-----	-----------------	--

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Bes	schreibung, Seiten					
	1-16	5	in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	Ans	sprüche, Nr.					
	1-9		eingegangen am 14.10.2004 mit Schreiben vom 14.10.2004				
	Zeid	chnungen, Blätter					
	1/6-	6/6	in der ursprünglich eingereichten Fassung				
2.	die	Hinsichtlich der <b>Sprache</b> : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.					
	Die eing	Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache ingereicht; dabei handelt es sich um:					
٠.,		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b))	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist				
		die Veröffentlichungs	sprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).				
			rsetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).				
3.	Hin:	sichtlich der in der inte rnationale vorläufige I	ernationalen Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> ist di Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:	е			
		in der internationaler	Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.				
		zusammen mit der in	ternationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.				
		bei der Behörde nac	nträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.				
		bei der Behörde nac	nträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.				
			as nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.				
			ie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen tsprechen, wurde vorgelegt.				
4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:				
		Beschreibung,	Seiten:				
		Ansprüche,	Nr.:				
		Zeichnungen,	Blatt:				

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/09706

5. 🗆	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den
	angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich
	eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-9

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-9

Nein: Ansprüche Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-9

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Es wird auf die folgenden Druckschriften verwiesen:

D1: US 6 195 342 B1

D2: US 2002/0077103 A1

D3: US 6 212 382 B1

#### A. <u>Unterlagen und Bemerkungen zu Abschnitt V:</u>

- 1. Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zum Betrieb eines Mobilfunksystems sowie auf eine entsprechende Einrichtung gemäß den Merkmalen des Oberbegriffs des unabhängigen Anspruchs 1 bzw. 9.
- 2. Ein derartiges Verfahren bzw. eine derartige Einrichtung zum Betrieb eines Mobilfunksystems mit wenigstens einer ersten Funkzelle und mehreren der ersten Funkzelle benachbarten Funkzellen, die durch jeweils eine Basisstation versorgt werden, sind aus der Druckschrift D1 bekannt, wobei in Abhängigkeit einer Position einer Mobilstation innerhalb der ersten Funkzelle eine Teilgruppe der benachbarten Funkzellen bestimmt wird, und anschließend die Mobilstation Messungen eines Qualitätsparameters von Signalen der Basisstationen nur dieser Teilgruppe der benachbarten Funkzellen durchführt; die Funkzellen sind örtlich nicht überlagert.

Ein solches Verfahren findet insbesondere bei Messungen im Zusammenhang mit dem Weiterreichen (sog. Handover) von Mobilstationen eine Anwendung.

Die Druckschrift D2 offenbart ein ähnliches Verfahren, wobei eine Mobilstation eine für ihre Position optimierte Nachbarzellliste erhält, und lediglich die Signale der Basisstationen der in dieser Liste enthaltenen Zellen mißt, wobei die Zellen auch hier örtlich nicht überlagert sind.

Darüber hinaus beschreibt die Druckschrift D3 ein Weiterreichungsverfahren in einem Mobilkommunikationssystem mit Makrozellen, die örtlich von Mikrozellen überlagert werden. Soll z.B. verhindert werden, daß eine Mobilstation von einer Makro- zu einer Mikrozelle wechselt, so wird der Mobilstation vom Netz eine Nachbarzellliste zur Verfügung gestellt, die lediglich Makrozellen enthält.

3. Ausgehend von dem in der Druckschrift D1 offenbarten nächstliegenden Stand der Technik liegt der vorliegenden Erfindung die Aufgabe zugrunde, im Falle von örtlich überlagerten Funkzellen den Meßaufwand für die Mobilstation in Vorbereitung eines Weiterreichens zu reduzieren.

Zur Lösung dieser Aufgabe ist ein Verfahren zum Betrieb eines 4. Mobilfunksystems sowie eine entsprechende Einrichtung gemäß den kennzeichnendenMerkmalen des unabhängigen Anspruchs 1 bzw. 9 vorgesehen.

Die Erfindung besteht im wesentlichen darin, ausgehend von dem im Oberbegriff von Anspruch 1 definierten Verfahren (siehe Druckschrift D1), daß im Mobilfunksystem zwei Gruppen von jeweils einander benachbarten Funkzellen örtlich überlagert sind, wobei die erste Funkzelle zur ersten Gruppe - und die Teilgruppe der ihr benachbarten Funkzellen zur zweiten Gruppe gehört; die Mobilstation führt in der ersten Funkzelle Messungen eines Qualitätsparameters von Signalen der Basisstationen wenigstens eines Teils der unmittelbar benachbarten Funkzellen der ersten Gruppe durch, und es wird festgestellt, für welche dieser benachbarten Funkzellen der ersten Gruppe sich für die momentane Position der Mobilstation die besten Meßergebnisse ergeben; die Teilgruppe der Funkzellen der zweiten Gruppe wird anhand der Funkzellen der ersten Gruppe mit den besten Meßergebnissen bestimmt, und die Mobilstation führt die Messungen des Qualitätsparameters der Signale der Basisstationen nur der Teilgruppe der benachbarten Funkzellen der zweiten Gruppe durch.

Die Einrichtung zum Bestimmen einer Teilgruppe von benachbarten Funkzellen gemäß den Merkmalen von Anspruch 9 umfaßt alle obigen Merkmale der Erfindung, die sich auf diese Einrichtung beziehen.

- 5. Die Erfindung bietet den Vorteil, daß auch im Falle sich örtlich überlappender Funkzellen der Meßaufwand für die Mobilstation zur Vorbereitung eines Weiterreichens reduziert wird.
- 6. Der Gegenstand der vorliegenden Erfindung wird auch durch die weitere, im Internationalen Recherchenbericht genannte Druckschrift (d.h. EP-A-0 986 279) weder offenbart, noch nahegelegt, da diese Druckschrift lediglich einen in bezug auf die vorliegende Erfindung allgemeinen Stand der Technik im Fachgebiet des Weiterreichens von Mobilstationen in Mobilkommunikationssystemen mit überlappenden Mikro- und Makrozellen und entsprechender Techniken zum Erstellen

von Nachbarzelllisten darstellt.

· · ~

- 7. Der Gegenstand der unabhängigen Ansprüche 1 und 9 wird daher als neu und erfinderisch angesehen, Artikel 33 (2) und (3) PCT.
- 8. Die Ansprüche 2 bis 8 sind abhängig von Anspruch 1 und erfüllen somit ebenfalls die Erfordernisse des Artikels 33 (2) und (3) PCT hinsichtlich Neuheit und erfinderischer Tätigkeit.
- 9. Die vorliegende Erfindung ist offensichtlich auch **gewerblich anwendbar**, Artikel 33 (4) PCT.

### B. <u>Weitere Bemerkungen zur vorliegenden Anmeldung</u>:

- 1. Damit die Erfordernisse der Regel 5.1 a) ii) PCT erfüllt werden, hätten in der Beschreibungseinleitung die Druckschriften **D1** bis **D3** angegeben werden sollen, das bezüglich der vorliegenden Anmeldung einen relevanten Stand der Technik darstellen; der darin enthaltene einschlägige Stand der Technik hätte kurz umrissen werden sollen.
- 2. Die Beschreibungseinleitung (inklusive der Aufgabenstellung) hätte an die neuen Ansprüche angepaßt werden sollen, Regel 5.1 a) iii) PCT.

5

10

15

17

### Patentansprüche

- Verfahren zum Betrieb eines Mobilfunksystems mit wenigstens einer ersten Funkzelle (C1) und mehreren der ersten Funkzelle benachbarten Funkzellen (C2 bis C7; CI bis CXVII), die durch jeweils eine Basisstation (BS1, BS2, BS3...; BSI, BSII...) versorgt werden, bei dem
- in Abhängigkeit einer Position einer Mobilstation (MS) innerhalb der ersten Funkzelle (C1) eine Teilgruppe (C2, C6, C7; P2 bis P6) der benachbarten Funkzellen (C2 bis C7; CI bis CXVII) bestimmt wird
- und anschließend die Mobilstation (MS) Messungen eines Qualitätsparameters von Signalen (S2, S6, S7) der Basisstationen nur dieser Teilgruppe (C2, C6, C7; P2 bis P6) der benachbarten Funkzellen (C2 bis C7; CI bis CXVII) durchführt

### gekennzeichnet durch folgende weitere. Merkmale:

- im Mobilfunksystem sind zwei Gruppen (Cl bis C7, CI bis CXVII) von jeweils einander benachbarten Funkzellen einander örtlich überlagert, wobei die erste Funkzelle (C1) zur ersten Gruppe (Cl bis C7) gehört und die Teilgruppe (P2 bis P6) der ihr benachbarten Funkzellen zur zweiten Gruppe (CI bis CXVII) gehört,
- die Mobilstation (MS) führt in der ersten Funkzelle (C1)
   Messungen eines Qualitätsparameters von Signalen der Basisstationen wenigstens eines Teils der unmittelbar benachbarten Funkzellen (C2 bis C7) der ersten Gruppe (C1 bis C7) durch,
- es wird festgestellt, für welche dieser benachbarten Funk zellen (C2 bis C7) der ersten Gruppe (C1 bis C7) sich für die momentane Position der Mobilstation (MS) die besten Messergebnisse ergeben,
- die Teilgruppe (P2 bis P6) der Funkzellen der zweiten Gruppe (CI bis CXVII) wird anhand der Funkzellen der ersten Gruppe (C1 bis C7) mit den besten Messergebnissen bestimmt

- und die Mobilstation führt die Messungen des Qualitätsparameters der Signale der Basisstationen nur der Teilgruppe (P2 bis P6) der benachbarten Funkzellen der zweiten Gruppe (CI bis CXVII) durch.

5

- 2. Verfahren nach Anspruch 1, bei dem die Funkzellen der zweiten Gruppe (CI bis CXVII) kleiner als die Funkzellen der ersten Gruppe (C1 bis C7) sind.
- 3. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 oder 2, bei dem die Funkzellen der beiden Gruppen (Cl bis C7, CI bis CXVII) in unterschiedlichen Frequenzbereichen betrieben werden.
- 4. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, bei dem vor der Durchführung der Messungen für unterschiedliche Positionen von Mobilstationen innerhalb der ersten Funkzelle (C1) eine jeweils andere Teilgruppe der benachbarten Funkzellen (C2 bis C7; CI bis CXVII) für die durchzuführenden Messungen festgelegt wird.

20

25

5. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, bei dem die Basisstation (BS1) der ersten Funkzelle (C1) der Mobilstation (MS) eine Teilgruppeninformation (PI, PI') übermittelt, die zur Bestimmung der Teilgruppe (C2, C6, C7; P2 bis P6) der benachbarten Funkzellen (C2 bis C7; CI bis CXVII)

dient.

- 6. Verfahren nach Anspruch 5, bei dem
- die Teilgruppeninformation (PI, PI') eine jeweils andere
   Teilgruppe der benachbarten Funkzellen (C2 bis C7; CI bis CXVII) für unterschiedliche mögliche Positionen (M) von Mobilstationen in der ersten Funkzelle (C1) angibt,
  - die Mobilstation (MS) ihre tatsächliche Position innerhalb der ersten Funkzelle (C1) ermittelt
- 35 und die Mobilstation (MS) die Teilgruppe (C2, C6, C7; P2 bis P6) anhand der ermittelten Position und der Teilgruppeninformation (PI, PI') identifiziert.

- 7. Verfahren nach Anspruch 5, bei dem
- die tatsächliche Position der Mobilstation (MS) ermittelt wird
- und die Teilgruppeninformation (PI, PI') unter Berücksichtigung der ermittelten Position erzeugt und von der Basisstation (BS1) der ersten Funkzelle (C1) zur Mobilstation (MS) übermittelt wird.
- 8. Verfahren nach Anspruch 5, bei dem die Basisstation (BS1) der ersten Funkzelle (C1) zur Aussendung der Teilgruppeninformation (PI, PI') eine gerichtete Antenne verwendet.
- 9. Einrichtung (CU) zum Bestimmen einer Teilgruppe (C2, C6, C7; P2 bis P6) von benachbarten Funkzellen (C2 bis C7; CI bis CXVII) einer ersten Funkzelle (C1) eines Mobilfunksystems, bei dem die Funkzellen durch jeweils eine Basisstation (BS1, BS2, BS3...; BSI, BSII,...) versorgt werden,
- mit Mitteln zum Bestimmen einer Teilgruppe, für die eine Mobilstation (MS) Messungen eines Qualitätsparameters von Signalen (S2, S6, S7) der Basisstationen durchführen soll, in Abhängigkeit einer Position der Mobilstation (MS) innerhalb der ersten Funkzelle (C1),
- 25 gekennzeichnet durch folgende weitere Merkmale:
  - im Mobilfunksystem sind zwei Gruppen (Cl bis C7, CI bis CXVII) von jeweils einander benachbarten Funkzellen einander örtlich überlagert, wobei die erste Funkzelle (C1) zur ersten Gruppe (Cl bis C7) gehört und die Teilgruppe (P2
- 30 bis P6) der ihr benachbarten Funkzellen zur zweiten Gruppe (CI bis CXVII) gehört,
  - und die Einrichtung weist Mittel auf zum Bestimmen der Teilgruppe (P2 bis P6) der Funkzellen der zweiten Gruppe (CI bis CXVII) anhand der Funkzellen der ersten Gruppe (C1
- bis C7), zu denen zuvor die Mobilstation (MS) die besten Messergebnisse ermittelt hat.